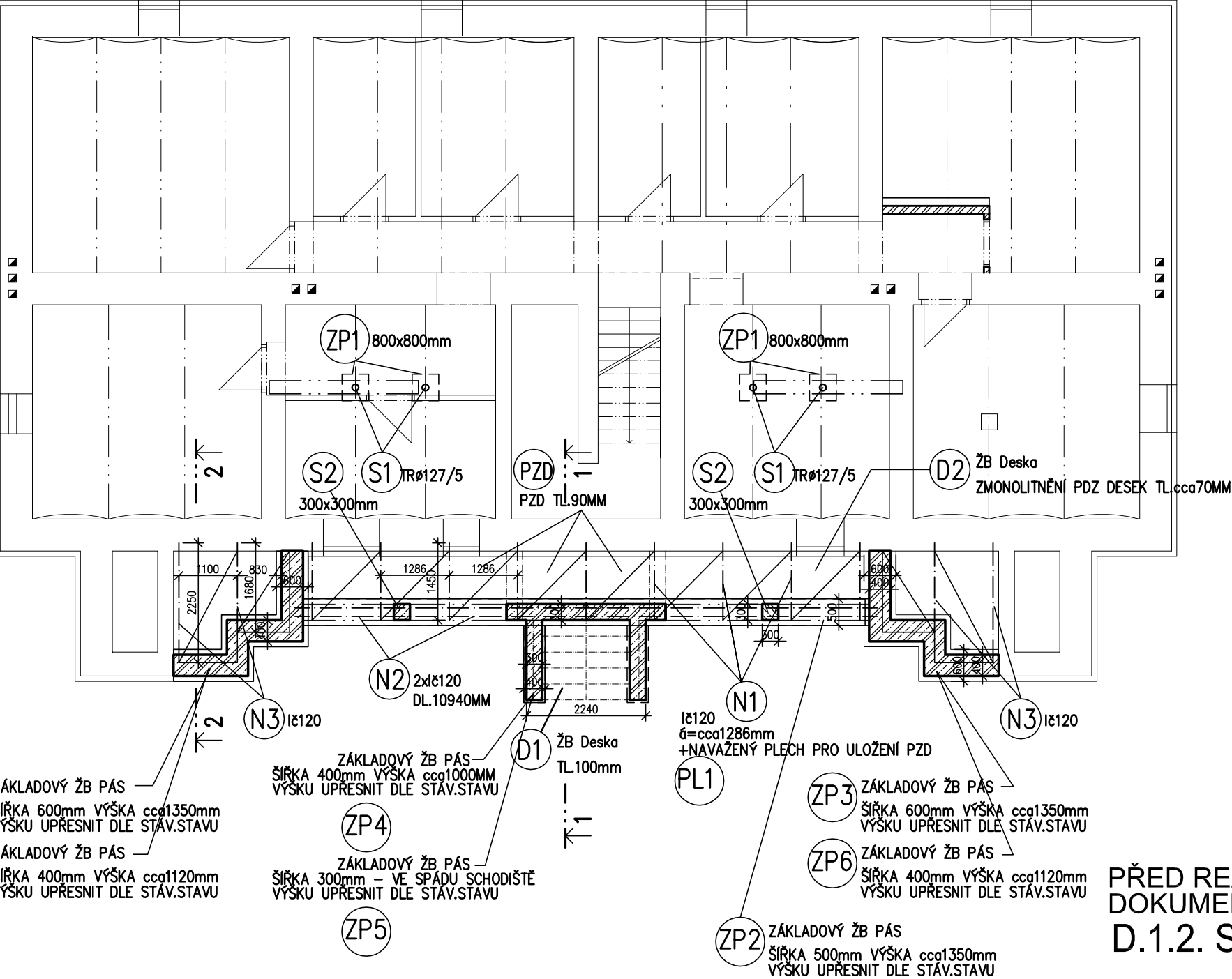


Nový stav 1.PP – KONSTRUKCE



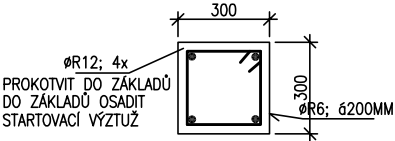
VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
N1	I Č.120	1,450	9	13,05	11,10	144,90
N2	I Č.120	10,940	2	21,88	11,10	242,90
N3	I Č.120	2,250	4	9,00	11,10	99,90
PL1	PL.TL.8MM,Š.300MM			31,00	18,84	584,10
HMOTNOST					KG	1071,80
HMOTNOST CELKEM (+25% PŘÍPOJE)					KG	267,95
HMOTNOST CELKEM					KG	1339,75

OCEL S235

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- (PZD)** DL.1200MM, Š.300MM, V.90MM – 56KS
- (S2)** ŽB SLOUP – 300/300MM
VÝŠKA cca 1005MM – 2KS SLOUPŮ – 0,20M3(2KS)
BETON 25/30 XC2
VÝZTUŽ B500B (R10505)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m3 BETONU



POZNÁMKA:

- VÝPIS PRVKŮ VIZ.VÝKRES ŘEZŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- TEPELNÉ IZOLACE, HYDROIZOLACE A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE PROVÉST DLE ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘIVOLAT GEOLOGA A STATIKA PRO PŘEJÍMKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STAVEBNÍCH ZÁKLADŮ. ZÁKLADY ZALOŽIT VE STEJNÉ TLOUŠŤCE
- PŘI REALIZACI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘED REALIZACI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH CELKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮZKUM
- VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2, VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ. PŘED PROVÁDĚNÍM DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ČÁSTI NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ CHRÁNIT NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM. NEBO ŘÁDNÝM OBETONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTNUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBÍ ŘEŠENÍ
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVAŘENÝ PRŮŘEZ), SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠŤCE MATERIÁLU
- SVARY MUSÍ PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM. PŘI SVAŘOVÁNÍ NUTNO CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. NUTNO ZŘÍDIT POŽÁRNÍ HLÍDKU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘIPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE.
- PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER ATD..
- NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ TŘÍDA AGRESIVITY C3 5-15LET

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
<i>Holín</i>			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ <i>Gzslum</i>	ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	2A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 — SO 01 BYTOVÉ DOMY				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24—5/17
PŮDORYS 1.PP				MĚŘÍTKO 1:100	V.Č. 201